

Programme de formation

Intitulé de la formation	Formation annuelle du GEIM, les fluides corporels "FLUIDE GLACIAL"
Date(s)	19/01/2025 - 24/01/2025
Lieu	Les Arcs Village de Charmettoger 73700 Bourg-Saint-Maurice France



Présentation générale

Nous vous avons concocté un superbe programme sur le thème des fluides corporels. L'imagerie sera une nouvelle fois au cœur de notre formation avec des sessions de cours richement illustrés et de nombreux travaux dirigés et pratiques pour vous permettre d'améliorer vos compétences en radiographie et vos gestes techniques en échographie.

Cette année encore, nous avons fait le choix d'ajouter au diagnostic par l'imagerie un angle thérapeutique. Nous avons ainsi convié nos amis spécialistes en médecine interne, en urgences, en biologie médicale et en neurologie pour vous proposer des thèmes riches, variés et très proches de votre pratique quotidienne. De nombreux travaux pratiques et travaux dirigés viendront étayer nos propos et permettront à chacun d'acquérir, dans la bonne humeur, les bons gestes dans l'ensemble de ces spécialités.

Participants et intervenants auront plaisir à séjourner sur le même site privatif pour cette occasion, afin d'échanger autour des thèmes abordés et de partager leurs expériences.

Nous avons hâte de vous retrouver pour cette formation.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- utiliser l'imagerie pour explorer les épanchements thoraciques, les fistules cutanées, les abcès intra abdominaux ;
- connaître les actualités sur la PIF ;

- identifier l'origine d'un jetage purulent ;
- prendre en charge une transfusion, un SDTE ;
- diagnostiquer un shunt porto-systémique ;
- diagnostiquer par l'imagerie une torsion (autre que SDTE) ;
- reconnaître une anémie hémolytique ;
- diagnostiquer et traiter une infection urinaire ;
- connaître la démarche face à une PUPD ;
- diagnostiquer par l'imagerie une rupture des voies urinaires ;
- identifier un trouble de la coagulation ;
- savoir suspecter un accident ischémique chez un patient âgé ;
- connaître les affections responsables d'une inflammation du LCR ;
- connaître les affections responsables d'une obstruction du LCR ;
- reconnaître et traiter une hypertension intracrânienne ;
- réaliser un LBA en pratique ;
- conduire une fluidothérapie ;
- réanimer un patient anurique ;
- réaliser une ponction de LCR ;
- analyser un LCR ;
- réaliser une analyse d'urines complète ;
- pratiquer un examen échographique abdominal complet ;
- raisonner sur des cas cliniques de médecine interne en gastro-entérologie ;
- raisonner sur des cas cliniques d'imagerie.

Formation en présentiel

Durée de la formation

23h50

Validation

Cette formation vous apporte entre **1.84 CFC et 2.14 CFC** (Crédits de Formation Continue) suivant votre parcours de formation lors de cette formation. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique

Juliette SONET (email: j.sonet@yahoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

19/01/2025 16:30-17:15	Accueil des participants		
19/01/2025 17:15-17:40	Accueil des participants	Introduction	
19/01/2025 17:40-18:20	Cours	L'infection urinaire : les anomalies à l'imagerie et le traitement	Fanny Bernardin, Juliette Sonet
19/01/2025 18:20-18:50	Cours	Quels bilans réaliser face à un patient en PUPD ?	Julie Gally-Lepoutre

19/01/2025 18:50-19:20	Cours	Lors d'uroabdomen, comment trouver la fuite ?	Hélène Kolb
19/01/2025 19:20-19:30	Discussion	Discussion	
20/01/2025 08:00-08:20	Cours	L'imagerie (radiographie / échographie) dans le diagnostic des épanchements pleuraux	Hélène Gallois-Bride
20/01/2025 08:20-09:00	Cours	L'épanchement pleural : comprendre sa nature pour en trouver la cause	Laetitia Piane
20/01/2025 09:00-09:40	Cours	L'épanchement péricardique : chien versus chat	Julie Gally-Lepoutre, Mathieu Harel
20/01/2025 09:40-10:00	Cours	Actualités thérapeutiques sur la PIF	Fanny Bernardin
20/01/2025 10:00-10:10	Discussion	Discussion	
20/01/2025 17:00-18:30	Travaux pratiques	TP d'échographie - Groupe 1A	
20/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Le LBA en pratique - Groupe 1B	
20/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Fluidothérapie et réanimation du patient anurique - Groupe 2A	
20/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Ponction et analyse LCR - Groupe 2B	
20/01/2025 18:30-20:00	Travaux pratiques	TP d'échographie - Groupe 1B	
20/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Le LBA en pratique - Groupe 2A	

20/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Fluidothérapie et réanimation du patient anurique - Groupe 2B	
20/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Ponction et analyse LCR - Groupe 1A	
21/01/2025 08:00-08:30	Cours	Le pyothorax : du diagnostic au traitement médical	Fanny Bernardin, Juliette Sonet
21/01/2025 08:30-08:50	Démonstration commentée	Ce qui se cache derrière les fistules cutanées	Emilie Fauchon
21/01/2025 08:50-09:30	Cours	Les abcès intra-abdominaux (prostatiques, hépatiques, spléniques..)	Hélène Kolb
21/01/2025 09:30-10:00	Cours	Les jetages purulents	Julie Gallay-Lepoutre, Hélène Gallois-Bride
21/01/2025 10:00-10:10	Discussion	Discussion	
21/01/2025 17:00-18:30	Travaux pratiques	TP d'échographie - Groupe 2A	
21/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Le LBA en pratique - Groupe 2B	
21/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Fluidothérapie et réanimation du patient anurique - Groupe 1A	
21/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Ponction et analyse LCR - Groupe 1B	
21/01/2025 18:30-20:00	Travaux pratiques	TP d'échographie - Groupe 2B	
21/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Le LBA en pratique - Groupe 1A	
21/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Fluidothérapie et réanimation du patient anurique - Groupe 1B	

21/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Ponction et analyse LCR - Groupe 2A	
22/01/2025 08:00-08:40	Cours	Les shunts porto systémiques : de la suspicion au diagnostic	Fanny Bernardin, Emilie Fauchon
22/01/2025 08:40-09:00	Cours	L'anémie est-elle vraiment hémolytique ?	Laetitia Piane
22/01/2025 09:00-09:30	Cours	Mon patient saigne, quand et comment le transfuser ?	Anthony Barthélemy
22/01/2025 09:30-10:00	Cours	Identifier un trouble de la coagulation : l'hypocoagulabilité	Laetitia Piane
22/01/2025 10:00-10:10	Discussion	Discussion	
22/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	L'analyse d'urines - Groupe 1A	
22/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Vomissements – diarrhée : cas cliniques - Groupe 1B	
22/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie thoracique (épanchement) - Groupe 2A	
22/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie abdominale (épanchement) - Groupe 2B	
22/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	L'analyse d'urines - Groupe 1B	
22/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Vomissements – diarrhée : cas cliniques - Groupe 2A	
22/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie thoracique (épanchement) - Groupe 2B	
22/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie abdominale (épanchement) - Groupe 1A	

23/01/2025 08:00-08:20	Cours	Quand suspecter un accident ischémique cérébral chez un patient âgé ?	Clément Musso
23/01/2025 08:20-08:40	Cours	Reconnaître et traiter la TEA	Anthony Barthélemy
23/01/2025 08:40-09:20	Cours	Les torsions autres que la torsion d'estomac : intérêt de l'imagerie	Mathieu Harel
23/01/2025 09:20-09:50	Cours	Actualités sur le SDTE	Anthony Barthélemy
23/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	L'analyse d'urines - Groupe 2A	
23/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Vomissements – diarrhée : cas cliniques - Groupe 2B	
23/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie thoracique (épanchement) - Groupe 1A	
23/01/2025 17:00-18:30	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie abdominale (épanchement) - Groupe 1B	
23/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	L'analyse d'urines - Groupe 2B	
23/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Vomissements – diarrhée : cas cliniques - Groupe 1A	
23/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie thoracique (épanchement) - Groupe 1B	
23/01/2025 18:30-20:00	Travaux dirigés	Cas cliniques imagerie abdominale (épanchement) - Groupe 2A	
24/01/2025 08:00-08:30	Cours	LCR : les maladies inflammatoires	Clément Musso
24/01/2025 08:30-09:00	Cours	LCR : les maladies obstructives	Clément Musso

24/01/2025 09:00-09:30	Cours	Reconnaître et traiter une hypertension intracrânienne	Clément Musso
24/01/2025 09:30-09:40	Discussion	Discussion	

Formateurs

Bernardin Fanny (DV, Dip. ECVIM-CA), Sonet Juliette (DV, Ancien Ingénieur de recherche), Gallay-Lepoutre Julie (DV, Dip. ACVIM), Kolb Hélène (DV), Gallois-Bride Hélène (DV, DEA Imagerie Médicale), Piane Laetitia (), Harel Mathieu (DV, Dip. ECVDI SA), Fauchon Emilie (DV, MRCVS, Dip. ECVDI), Barthélemy Anthony (DV, PhD, Praticien hospitalier), Musso Clément (DV, Dip. ECVN, IPSAV)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)